

# Decreto del Direttore generale nr. 180 del 10/10/2025

Proponente: Alessandra Bini Carrara

Gestione Risorse Umane

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet)

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Dott. Pietro Rubellini

Responsabile del procedimento: dott.ssa Alessandra Bini Carrara

Estensore: Anna Laura Bellucci

Oggetto: Ammissione-esclusione dei/delle candidati/e al concorso pubblico, per esami, per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di n. 1 unità di Collaboratore tecnico professionale - Geologo - Area dei professionisti della salute e dei funzionari - per le sedi regionali dell'Agenzia . Nomina della Commissione esaminatrice.

### **ALLEGATI N.: 2**

Denominazione	Pubblicazione	Tipo Supporto
Allegato 1- Elenco candidati/e	sì	digitale
Ammessi/e		
Allegato 2- Elenco candidati/e non	sì	digitale
ammessi/e		

Natura dell'atto: immediatamente eseguibile

Trattamento dati personali: Sì Numerosità degli interessati: 1 - 1.000

## Il Direttore generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30 e s.m.i., avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)";

Richiamato il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 74 del 23.03.2021, con il quale il sottoscritto è nominato Direttore generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Considerata la decorrenza dell'incarico di cui sopra dal 1° maggio 2021;

Dato atto che con decreto del Direttore generale n. 50 del 05.03.2024 è stato adottato il Regolamento di organizzazione di ARPAT, ai sensi dell'art. 20 co. 3 della LRT n. 30/2009, (approvato dalla Giunta Regionale Toscana con delibera n. 968 del 05/08/2024), successivamente adeguato alla DGRT 968/24 con decreto del Direttore generale n. 167 del 05.09.2024;

Visto l'"Atto di disciplina dell'organizzazione interna" approvato con decreto del Direttore generale n. 270/2011, modificato ed integrato con decreti n. 87 del 18.05.2012 e n. 2 del 04.01.2013, nonché l'"Atto di disciplina dell'organizzazione interna" approvato con decreto del Direttore generale n. 225 del 27.11.2024 in corso di attuazione;

Visto il decreto del Direttore generale n. 155 del 25.08.2025, con il quale è stato indetto il Concorso pubblico, per esami, per n.1 posto a tempo indeterminato, di Collaboratore tecnico professionale - Geologo – Area professionisti della salute e dei funzionari – per le sedi regionali dell'Agenzia.

### Preso atto che:

- come previsto dalla vigente normativa, il bando del suddetto concorso pubblico è stato pubblicato dal 28.08.2025 sul portale InPa della Funzione pubblica e sul sito web di ARPAT;
- il termine finale per la presentazione delle domande, e cioè il 30° giorno successivo alla pubblicazione del bando nel portale InPa e sul sito web dell'Agenzia, è scaduto il 27.09.2025;
- entro il termine sopra detto sono pervenute n. 91 istanze di partecipazione;
- dalle dichiarazioni contenute nelle domande di partecipazione, nei curricula allegati e nelle integrazioni richieste dal competente ufficio risultano ammissibili n. 86 richiedenti, di cui all'"Allegato 1", e non ammissibili n. 5 richiedenti di cui all' " Allegato 2" al presente atto;

Preso atto, ancora, che negli elenchi di cui all' "Allegato 1" e all' "Allegato 2", in applicazione di quanto disposto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela della privacy e tenuto conto delle recenti pronunce del garante della privacy, i/le richiedenti ammessi/e e non ammessi/e sono stati/e indicati/e con il numero identificativo rilasciato dal sistema InPA al momento della presentazione della domanda:

Ritenuto necessario costituire, così come previsto dal bando di concorso, la Commissione esaminatrice nella composizione prevista dal DPR 220/2001, come segue:

- un/una dirigente ARPAT esperto/a nelle materie oggetto del concorso in qualità di Presidente;
- due operatori/operatrici ARPAT dello stesso profilo messo a concorso o, in mancanza, di profilo attinente, appartenenti all'Area dei professionisti della salute e dei funzionari, in qualità di componenti;
- un/una dipendente ARPAT con profilo amministrativo e appartenente ad Area non inferiore a quella degli Assistenti in qualità di segretario/a;

Tenuto conto dell'art. 5, comma 2, del DPR 483/97 e dell'art. 57 del D.Lgs. 165/2001, concernenti la riserva di almeno un terzo dei posti di componente nelle commissioni di concorso alle donne, e fermo restando l'art. 35, del D.Lgs. 165/2001, che ribadisce il principio della "composizione delle commissioni esclusivamente con esperti di provata competenza nelle materie di concorso";

Visto il decreto del Direttore generale n. 135 del 13.07.2023 di Adozione del nuovo "Disciplinare per la nomina delle Commissioni esaminatrici, per gli adempimenti delle Commissioni, per i compensi, e per il sorteggio delle/i componenti di comparto e delle/i segretarie/i" per le procedure selettive di ARPAT;

Dato atto che, come previsto dal disciplinare allegato al menzionato decreto n. 135/2023, nella seduta del 02/10/2025, la Commissione di cui al decreto del Direttore generale n.171 del 13/09/2024 ha provveduto a sorteggiare, dagli appositi elenchi tenuti dal competente ufficio, i/le componenti titolari e supplenti e il/la segretario/a della Commissione del concorso pubblico in oggetto;

Visto il decreto del Direttore generale n. 192 del 30.12.2015 avente ad oggetto "Modifica del decreto del Direttore generale n. 138 del 26.09.2013 e adozione del "Disciplinare interno in materia di gestione dei rapporti tra le strutture di ARPAT ed il Collegio dei revisori";

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità formale alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore amministrativo e dal Direttore tecnico;

### decreta

- 1. di ammettere al Concorso pubblico, per esami, per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di n. 1 posto, a tempo indeterminato, di Collaboratore tecnico professionale Geologo Area professionisti della salute e dei funzionari per le sedi regionali dell'Agenzia., i/le candidati/e di cui all' "Allegato 1" al presente atto;
- 2. di escludere dalla partecipazione medesima i/le richiedenti di cui all' "Allegato 2" al presente atto, per la motivazione indicata a fianco del numero identificativo;
- 3. di dare mandato al competente ufficio del Settore Gestione delle risorse umane per le comunicazioni di esclusione nei termini di legge;
- 4. di nominare la Commissione esaminatrice nella composizione di seguito indicata:

Presidente titolare: Fabrizio Franceschini

• Presidente supplente: Alberto Doni

• Componente titolare: Gabriele Nassini

• Componente supplente: Yuri Galanti

• Componente titolare: Cristina Conti

• Componente supplente: Chiara Lapira

Segretario titolare: Alessandra Ricciardi

Segretario supplente: Giulio Gaggiani

- 5. di individuare quale responsabile del procedimento ai sensi dell'art. 4 della L. n. 241 del 07.08.1990 e s.m.i, la Dott.ssa Alessandra Bini Carrara;
- di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di consentire e il celere avvio dei lavori della Commissione esaminatrice.

Il Direttore generale Dott. Pietro Rubellini\*

\* "Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. L'originale informatico è stato predisposto e conservato presso ARPAT in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs 82/2005. Nella copia analogica la sottoscrizione con firma autografa è sostituita

dall'indicazione a stampa del all'art. 3 del D.Lgs 39/1993."	nominativo del	l soggetto	responsabile	secondo le	disposizioni	di cui

### Il Decreto è stato firmato elettronicamente da:

- Paola Querci , sostituto responsabile del settore Affari generali in data 09/10/2025
- Andrea Rossi , responsabile del settore Bilancio e Contabilità in data 09/10/2025
- Alessandra Bini Carrara , il proponente in data 09/10/2025
- Paola Querci , Direttore amministrativo in data 09/10/2025
- $\bullet\,$  Sandra Botticelli , Direttore tecnico in data 09/10/2025
- Pietro Rubellini , Direttore generale in data 10/10/2025

COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE- GEOLOGO- AREA DEI PROFESSIONISTI SALUTE E DEI FUNZIONARI- PER LE SEDI REGIONALI DELL'AGENZIA ELENCO CANDIDATI/E AMMESSI/E  1) UX22Y8W5DM	DELLA							
Discrete								
1)       UX22Y8W5DM       44)       XRVVC5P8ZN         2)       8UKUT83ZXM       45)       GKPF14NAGB         3)       VX8A9H6Y9A       46)       SE21FC1FQQ         4)       ADXSCXT7HT       47)       BXEYDA9EQE         5)       SCTA16W5M5       48)       R1DGWPK76Q         6)       W2Z4WEU319       49)       9BSM45TKUU         7)       C4Z1X2HXC5       50)       FXPHDUCVSV         8)       F99XCA4AEK       51)       MQRP3UD97G         9)       318R86NF51       52)       TUP9R55MGY         10)       FNZG95K8TA       53)       ZC2C1WVNDN         11)       GH4NUQA4EA       54)       RPDQBBUFDY         12)       PVGZBC7HHK       55)       WN2T8PGTG7         13)       AXYFRBGX3R       56)       G4GY3EAXGQ         14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQ57G       62) <t< td=""><td colspan="8"></td></t<>								
2) 8UKUT83ZXM 45) GKPF14NAGB 3) VX8A9H6Y9A 46) SE21FC1FQQ 4) ADXSCXT7HT 47) BXEYDA9EQE 5) SCTA16W5M5 48) R1DGWPK76Q 6) W2Z4WEU319 49) 9BSM45TKUU 7) C4Z1X2HXC5 50) FXPHDUCVSV 8) F99XCA4AEK 51) MQRP3UD97G 9) 318R86NF51 52) TUP9R55MGY 10) FNZG95K8TA 53) ZC2C1WVNDN 11) GH4NUQA4EA 54) RPDQBBUFDY 12) PVGZBC7HHK 55) WN2T8PGTG7 13) AXYFRBGX3R 56) G4GV3EAXGQ 14) YNNA2DHFA7 57) 7WX8AS7X43 15) 578DNASU1Z 58) 4Z61RNKHXN 16) K123GKEFAA 59) DNKVQH3A97 17) SKMCC812R6 60) 5CD3G3G3NS 18) DF93TD5WFX 61) 7RERF3X4FQ 19) 5Z2WDCQS7G 62) BSZ55SAPGA 20) QBMSU4AKU1 63) SSBTF11FQ6 21) 2NFWN2BDC5 64) Q5HKGPTTB9 22) ZVU33CUEAS 65) YCGW25T6PZ 23) VT99MQTEAX 66) QAP62P4D9W 24) XUMZ8MRRMG 67) CEXNNXNU4Y 25) XW5YZE1SH1 68) 8H9HGUSTX9								
3) VX8A9H6Y9A 46) SE21FC1FQQ 4) ADXSCXT7HT 47) BXEYDA9EQE 5) SCTA16W5M5 48) R1DGWPK76Q 6) W2Z4WEU319 49) 9BSM45TKUU 7) C4Z1X2HXC5 50) FXPHDUCVSV 8) F99XCA4AEK 51) MQRP3UD97G 9) 318R86NF51 52) TUP9R55MGY 10) FNZG95K8TA 53) ZC2C1WVNDN 11) GH4NUQA4EA 54) RPDQBBUFDY 12) PVGZBC7HHK 55) WN2T8PGTG7 13) AXYFRBGX3R 56) G4GV3EAXGQ 14) YNNA2DHFA7 57) 7WX8AS7X43 15) 578DNASU1Z 58) 4Z61RNKHXN 16) K123GKEFAA 59) DNKVQH3A97 17) SKMCC812R6 60) 5CD3G3G3NS 18) DF93TD5WFX 61) 7RERF3X4FQ 19) 5Z2WDCQS7G 62) BSZ55SAPGA 20) QBMSU4AKU1 63) SSBTF11FQ6 21) 2NFWN2BDC5 64) Q5HKGPTTB9 22) ZVU33CUEAS 65) YCGW25T6PZ 23) VT99MQTEAX 66) QAP62P4D9W 24) XUMZ8MRRMG 67) CEXNNXNU4Y 25) XW5YZE1SH1 68) 8H9HGUSTX9								
4)       ADXSCXT7HT       47)       BXEYDA9EQE         5)       SCTA16W5M5       48)       R1DGWPK76Q         6)       W2Z4WEU319       49)       9BSM45TKUU         7)       C4Z1X2HXC5       50)       FXPHDUCVSV         8)       F99XCA4AEK       51)       MQRP3UD97G         9)       318R86NF51       52)       TUP9R55MGY         10)       FNZG95K8TA       53)       ZC2C1WVNDN         11)       GH4NUQA4EA       54)       RPDQBBUFDY         12)       PVGZBC7HHK       55)       WN2T8PGTG7         13)       AXYFRBGX3R       56)       G4GV3EAXGQ         14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)								
5)         SCTA16W5M5         48)         R1DGWPK76Q           6)         W2Z4WEU319         49)         9BSM45TKUU           7)         C4Z1X2HXC5         50)         FXPHDUCVSV           8)         F99XCA4AEK         51)         MQRP3UD97G           9)         318R86NF51         52)         TUP9R55MGY           10)         FNZG95K8TA         53)         ZC2C1WVNDN           11)         GH4NUQA4EA         54)         RPDQBBUFDY           12)         PVGZBC7HHK         55)         WN2T8PGTG7           13)         AXYFRBGX3R         56)         G4GV3EAXGQ           14)         YNNA2DHFA7         57)         7WX8AS7X43           15)         578DNASU1Z         58)         4Z61RNKHXN           16)         K123GKEFAA         59)         DNKVQH3A97           17)         SKMCC812R6         60)         5CD3G3G3NS           18)         DF93TD5WFX         61)         7RERF3X4FQ           19)         5Z2WDCQS7G         62)         BSZ55SAPGA           20)         QBMSU4AKU1         63)         SSBTF11FQ6           21)         2NFWN2BDC5         64)         Q5HKGPTTB9           22)         ZVU33CUEAS								
6) W2Z4WEU319								
7)         C4Z1X2HXC5         50)         FXPHDUCVSV           8)         F99XCA4AEK         51)         MQRP3UD97G           9)         318R86NF51         52)         TUP9R55MGY           10)         FNZG95K8TA         53)         ZC2C1WVNDN           11)         GH4NUQA4EA         54)         RPDQBBUFDY           12)         PVGZBC7HHK         55)         WN2T8PGTG7           13)         AXYFRBGX3R         56)         G4GV3EAXGQ           14)         YNNA2DHFA7         57)         7WX8AS7X43           15)         578DNASU1Z         58)         4Z61RNKHXN           16)         K123GKEFAA         59)         DNKVQH3A97           17)         SKMCC812R6         60)         5CD3G3G3NS           18)         DF93TD5WFX         61)         7RERF3X4FQ           19)         5Z2WDCQS7G         62)         BSZ55SAPGA           20)         QBMSU4AKU1         63)         SSBTF11FQ6           21)         2NFWN2BDC5         64)         Q5HKGPTTB9           22)         ZVU33CUEAS         65)         YCGW25T6PZ           23)         VT99MQTEAX         66)         QAP62P4D9W           24)         XUMZ8MRRMG								
8)       F99XCA4AEK       51)       MQRP3UD97G         9)       318R86NF51       52)       TUP9R55MGY         10)       FNZG95K8TA       53)       ZC2C1WVNDN         11)       GH4NUQA4EA       54)       RPDQBBUFDY         12)       PVGZBC7HHK       55)       WN2T8PGTG7         13)       AXYFRBGX3R       56)       G4GV3EAXGQ         14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
9) 318R86NF51 52) TUP9R55MGY 10) FNZG95K8TA 53) ZC2C1WVNDN 11) GH4NUQA4EA 54) RPDQBBUFDY 12) PVGZBC7HHK 55) WN2T8PGTG7 13) AXYFRBGX3R 56) G4GV3EAXGQ 14) YNNA2DHFA7 57) 7WX8AS7X43 15) 578DNASU1Z 58) 4Z61RNKHXN 16) K123GKEFAA 59) DNKVQH3A97 17) SKMCC812R6 60) 5CD3G3G3NS 18) DF93TD5WFX 61) 7RERF3X4FQ 19) 5Z2WDCQS7G 62) BSZ55SAPGA 20) QBMSU4AKU1 63) SSBTF11FQ6 21) 2NFWN2BDC5 64) Q5HKGPTTB9 22) ZVU33CUEAS 65) YCGW25T6PZ 23) VT99MQTEAX 66) QAP62P4D9W 24) XUMZ8MRRMG 67) CEXNNXNU4Y 25) XW5YZE1SH1 68) 8H9HGUSTX9								
10)       FNZG95K8TA       53)       ZC2C1WVNDN         11)       GH4NUQA4EA       54)       RPDQBBUFDY         12)       PVGZBC7HHK       55)       WN2T8PGTG7         13)       AXYFRBGX3R       56)       G4GV3EAXGQ         14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
11)       GH4NUQA4EA       54)       RPDQBBUFDY         12)       PVGZBC7HHK       55)       WN2T8PGTG7         13)       AXYFRBGX3R       56)       G4GV3EAXGQ         14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
12)       PVGZBC7HHK       55)       WN2T8PGTG7         13)       AXYFRBGX3R       56)       G4GV3EAXGQ         14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
13)       AXYFRBGX3R       56)       G4GV3EAXGQ         14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
14)       YNNA2DHFA7       57)       7WX8AS7X43         15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
15)       578DNASU1Z       58)       4Z61RNKHXN         16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
16)       K123GKEFAA       59)       DNKVQH3A97         17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
17)       SKMCC812R6       60)       5CD3G3G3NS         18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
18)       DF93TD5WFX       61)       7RERF3X4FQ         19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
19)       5Z2WDCQS7G       62)       BSZ55SAPGA         20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
20)       QBMSU4AKU1       63)       SSBTF11FQ6         21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
21)       2NFWN2BDC5       64)       Q5HKGPTTB9         22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
22)       ZVU33CUEAS       65)       YCGW25T6PZ         23)       VT99MQTEAX       66)       QAP62P4D9W         24)       XUMZ8MRRMG       67)       CEXNNXNU4Y         25)       XW5YZE1SH1       68)       8H9HGUSTX9								
23)         VT99MQTEAX         66)         QAP62P4D9W           24)         XUMZ8MRRMG         67)         CEXNNXNU4Y           25)         XW5YZE1SH1         68)         8H9HGUSTX9								
24)         XUMZ8MRRMG         67)         CEXNNXNU4Y           25)         XW5YZE1SH1         68)         8H9HGUSTX9								
25) XW5YZE1SH1 68) 8H9HGUSTX9								
26)   5WW6P39BHT   69)   GHU33Y3U1E								
27) 7GFGS2QZ75 70) QQFZNPN3VV								
28) UAH43UUFZM 71) F1ZPXPZQEA								
29) SPX74S4Q65 72) QPHCWP7CE7								
30) B97V1R14QN 73) UW9DAK9XNX								
31) QS8E95KK9F 74) FPW6W772TE								
32) HXPPUS2TEQ 75) DMAPTXFEU4								
33) VU54SGS2PA 76) S3C9NRDHGT								
34) YAEGR1PD2P 77) A6BCR8UMPB								
35) 4R2B71VRF6 78) B3ZFVP9XNE								
36) VXMVWMYEQH 79) 266719A4FY								
37) AUAGBQHC4W 80) 8KYU9SBSSR								
38) CP2BXY887R 81) CVM26SHMM5								
39) CQX98FBY5Z 82) 5C5DSVVQHZ								
40) GEXEH7431Z 83) K4CD5CMQRN								
41) HVB6UZ1FM2 84) 2M7PNQMAAB								
42) 9YEENW1SKU 85) CY6S37WKKV								
43) X1MQVTVSNB 86) 97YBABWUHK								

# CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER n. 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO, DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE-GEOLOGO- AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI- PER LE SEDI REGIONALI DELL'AGENZIA

# ELENCO CANDIDATE/I NON AMMESSI/E

### **CODICE CANDIDATO/A**

PBS9DKSB6Y

### **MOTIVAZIONE**

Mancanza dei requisiti specifici di cui ai punti a) e b) del bando

PHBV9W7AAU

Mancanza del requisito specifico di cui al punto b) del bando

SEA8N4GKEC

Mancanza del requisito specifico di cui al punto b) del bando

VZF2CDAE5D

Mancanza del requisito specifico di cui al punto b) del bando

TDRDKHT2C7

Mancanza del requisito specifico di cui al punto b) del bando